

Double Compartiment

Bacs à aliments de taille standard 1/1 série GN

Modèles UPC600, UPC1200



Caractéristiques et Avantages

- Ces conteneurs Camcart grande capacité permettent de stocker et de transporter facilement les aliments chauds ou froids pour tout service de restauration.
- Capacité des bacs à aliments de taille standard 1/1 série GN *par compartiment* :
 - Modèle UPC600**
 - 1 bac de 20 cm de profondeur, 2 bacs de 15 cm de profondeur
 - 3 bacs de 10 cm de profondeur, 4 bacs de 6,5 cm de profondeur
 - Peut également contenir des bacs à aliments format 1/2 et 1/3 série GN
 - Modèle UPC1200**
 - 2 bacs de 20 cm de profondeur, 4 bacs de 15 cm de profondeur
 - 6 bacs de 10 cm de profondeur, 8 bacs de 6,5 cm de profondeur
 - Peut également contenir des bacs à aliments format 1/3 série GN
- Stockez des aliments chauds et froids dans le même compartiment grâce à la séparation isotherme ThermoBarrier® en option. Gardez les aliments au frais pendant 8 heures ou plus avec une plaque Camchiller® en option. Aucune alimentation externe ou glace n'est requise.
- Gardez les aliments chauds en maintenant des températures élevées pour plus longtemps à l'aide de deux plaques Camwarmers® installées dans chaque compartiment des modèles UPC600 ou UPC1200. Placez-les sur les rails inférieurs ou les plateaux inférieurs.
- Leur fabrication solide en polyéthylène monobloc sans soudure à double paroi rend ces chariots faciles à nettoyer, résistants à corrosion, indéformables, infissurables, inébréchables et incassables.
- Les compartiments isolés par une épaisse mousse de polyuréthane et des joints hermétiques préservent la qualité et la température des aliments sans recourir à une source de chaleur externe.
- Les larges loquets résistants en nylon permettent une ouverture et une fermeture simples et sécurisées pour optimiser le maintien de la température. Les portes des compartiments s'ouvrent à 270° pour un chargement et un déchargement aisés.
- Le bouchon à évent de chaque compartiment permet de libérer la vapeur et évite que la nourriture ne ramollisse.
- Des poignées verticales moulées sont situées à l'arrière des chariots pour faciliter les manœuvres au cours du transport. Un butoir moulé limite l'endommagement des parois et des meubles.
- Les roues à grande résistance permettent un transport et des manœuvres fluides sur tous les types de terrain.
 - Modèle UPC600** – 4 roues de 12,7 cm, 2 fixes et 2 pivotantes, 1 à frein
 - Modèle UPC1200** – 4 roues de 15,24 cm, 2 fixes et 2 pivotantes, 1 à frein
- Non électrique.
- Aucun montage nécessaire.
- Disponibles en 11 couleurs.



UPC600



UPC1200



Camwarmer®



Ajoutez la plaque Camchiller (CP1220) pour créer un réfrigérateur non électrique portable.



La séparation isotherme ThermoBarrier sépare les aliments chauds des aliments froids dans le même compartiment.

Approprations



Double Compartiment

Bacs à aliments de taille standard 1/1 série GN

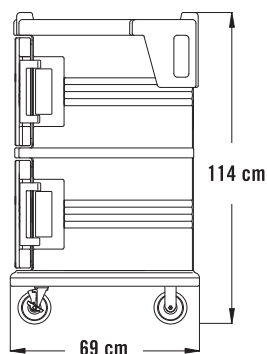
Modèles **UPC600**, UPC1200

N° d'article. _____

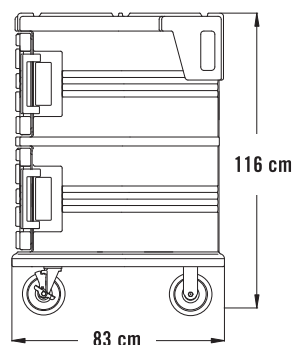
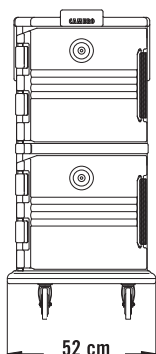
N° d'identification. _____

N° de modèle. _____

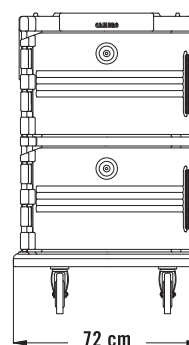
Quantité. _____



UPC600



UPC1200



Caractéristiques techniques

Tolérance dimensionnelle: +/- 0,64 cm

Code	Description	Dimensions Intérieures (l x P x H, par compartiment)	Dimensions Extérieures (l x P x H, avec les roues)	Carton Poids kg (Volume M³)
UPC600	Conteneur Camcart pour bacs à aliments	34 x 53 x 35 cm	52 x 69 x 114 cm	37,6 (0,43)
UPC1200	Conteneur Camcart pour bacs à aliments	54 x 66 x 35 cm	72 x 83 x 116 cm	49,8 (0,73)

Accessoires en option

- ThermoBarrier®**
 - 300DIV for UPC600 – Coffee Beige (157)
 - 1200DIV for UPC1200 – Dark Brown (131)
- Camchiller**
 - CP1220 – Cold Blue (159)
- Camwarmer®**
 - 1210PW – Granite Gray (191)
- Lifting Strap**
 - 1826STP for UPC1200 – Beige (100)

Couleurs standard

- Noir (110)
- Rouge Vif (158)
- Granit Vert (192)
- Rouge Brique (402)
- Marron Foncé (131)
- Bleu Marine (186)
- Granit Sable (194)
- Vert Kentucky (519)
- Beige Café (157)
- Granit Gris (191)
- Bleu Ardoise (401)**

Spécifications Architecturales et d'ingénierie

Le conteneur non électrique destiné au transport et à la restauration doit être un chariot Camcart, modèle ..., fabriqué par Cambro Mfg. Co., Huntington Beach, CA 92647, États-Unis. Il doit être en polyéthylène haute densité double paroi monobloc sans soudure. Il doit se diviser en 2 compartiments isothermes distincts en polyuréthane expansé. Chaque compartiment doit pouvoir accueillir divers bacs à aliments de taille 1/1, 1/2 ou 1/3 série GN, de 6,5 cm à 20 cm de profondeur. Il doit comprendre des loquets en nylon et la porte des compartiments doit s'ouvrir à 270°. Un bouchon à évent doit être présent sur chaque compartiment. Il doit disposer de poignées moulées situées à l'arrière. Il doit être doté de 4 roues de 15,24 cm, 2 fixes et 2 pivotantes, 1 à frein ou de 4 roues de 12,7 cm, 2 fixes et 2 pivotantes, 1 à frein. Il doit être disponible avec une sangle de levage en option pour le modèle UPC1200. Aucun montage n'est nécessaire. Il doit être disponible en 11 couleurs.

Approbations

